

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Tingkat Ketahanan Korosi Berdasarkan Laju Korosi	13
Tabel 2.2	<i>Relationship Between Various Commonly Used Units of Corrosion Rates and Their Expressions</i>	15
Tabel 3.1	Komposisi Kimia <i>Stainless Steel</i> 316L.....	31
Tabel 3.2	Rancangan Tabel Hasil Penelitian	34
Tabel 4.1	Variasi <i>Spindle Speed</i> dan <i>Cutting Speed</i>	39
Tabel 4.2	Hasil Pengujian Korosi pada Tiap Spesimen.....	39
Tabel 4.3	Parameter Permesinan dan Pengaruhnya pada <i>Feed Rate</i>	44
Tabel 4.4	Pengaruh Kekasaran Permukaan terhadap Laju Korosi	49